

## 照明器具

## 取扱説明書

保管用

お客様へ お買い上げ有り難うございます。ご使用前にお読みのうえ、正しくお使いください。  
本冊子は必ず保管してください。尚 説明図は、抽象化した共通図です。

### 安全に関するご注意

#### 警告

- 器具を改造したり部品交換をしないでください。火災・感電・落下によるけがの原因となります。
- ランプは器具表示の物を使用してください。間違った種類、ワット数のランプを使用すると火災の原因となります。
- 異常を感じた場合、速やかに電源を切ってください。工事中、販売店にご相談ください。
- 器具や電球（ランプ）を布や燃えやすいもので覆わないで下さい。火災、感電の原因となります。

#### 注意

- 本体の取外しは、工事中、販売店に依頼してください。しろうと工事は、危険です。
- 点灯中や消灯直後のランプにさわらないでください。ランプやその周辺が加熱しておりやけどの原因になります。
- 温度の高温なる物を置かないでください。器具の下にストーブ等を置かないでください。火災の原因となります。

### 仕様

#### 防雨仕様

直接雨の当たる場所でお使いいただけます。  
詳しくは、以下の施工説明書をご覧ください。

#### 定格

使用電圧	使用電球
AC100V	E26 40W 普通球

## 施工説明書

保管用

### 安全に関するご注意

器具の施工には、電気工事士の資格が必要です。必ず工事中、電器店に依頼してください。  
工事中、電器店様へこの説明書は必ずお客様にお渡しください。

#### 警告

- この器具は、防雨型直付け照明器具です。下記の使用環境、条件では使用しないで下さい。
  - 感電・火災・落下の原因となります。
  - 周囲温度が35℃以上の所。
  - 風呂場など湿気の多い（85%以上）所。
  - 風呂場など湿気の多い（85%以上）所。
  - 振動・衝撃の激しい所や、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所。
  - 粉塵の多い所。
  - 床面への取付、詳しくは、取付方向の指示を参照下さい。
- 器具の施工は、施工説明書にしたがい確実に行ってください。施工に不備があると火災、感電、落下の原因となります。
- アース工事は、電気設備基準にしたがい確実に行ってください。
  - アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 凹凸のある面には、取付しないで下さい。防水性能が、損なわれ、火災・感電・漏電の原因となります。
- 取付方向の指示をまもって下さい。指示以外の取付をすると火災・落下してけがのおそれあり。

#### 注意

- 器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用して下さい。火災・感電の原因となります。
- 温度の高温なる物の上に取付しないでください。ガス機器やその排気管の付近に取付しないでください。火災の原因となります。

### 各部の名前と付属部品

注意 施工前に部品をご確認ください。

付属部品

本体部分

本体（真鍮製）=1ヶ

グローブ（ガラス）=1ヶ

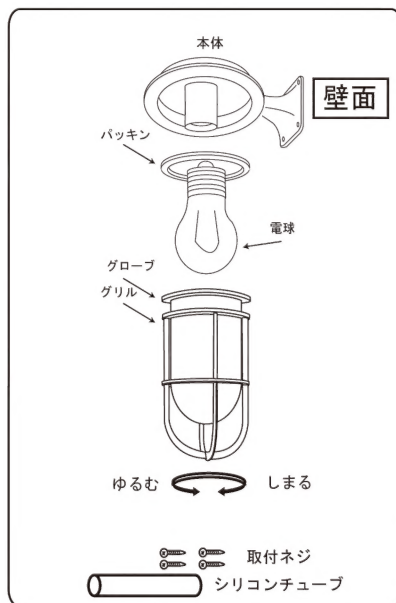
グローブパッキン（ゴム製）=1ヶ

グリル（真鍮製）=1ヶ

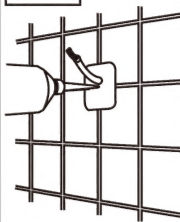
電球=1ヶ

ステンレス丸タッピング4\*45=4本

シリコンチューブ=1ヶ

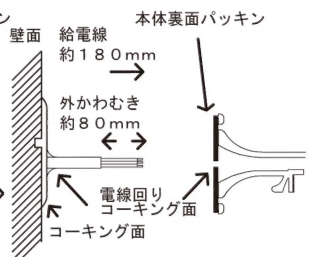


### 壁面



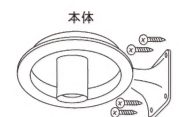
取付面の給電線の回りにコーキング剤を均一に塗り凹凸を無くし、本体裏面パッキンが密着しやすいようにして下さい。

給電線を右図のように加工して本体裏面パッキンに給電線よりひとまわり小さい径の穴を開け給電線を本体裏面から挿入してください。給電線を本体に挿入後、給電線にシリコンチューブをかぶせて下さい。

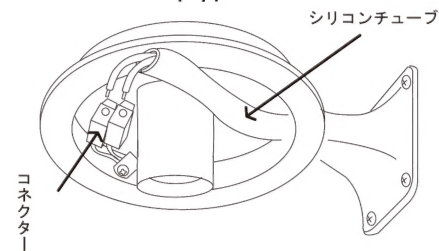


### 壁面

取付位置を決め、ネジ止めします。  
付属のネジは板面及びサイジング壁面用です、その他の壁面（石こうボード、タイル、コンクリート、鉄）については、専用アンカーが必要になる場合もあり詳しくは、壁面施工業者様にお問い合わせください。

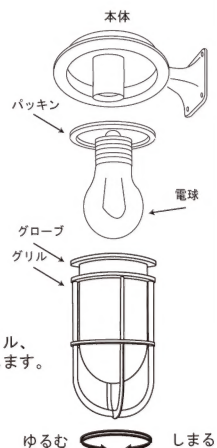


### 本体



シリコンチューブで保護した給電線をコネクターに接続しアース線を本体にネジ止めします。  
給電線がソケットにあたらぬように注意して配線して下さい。

電球、グローブ、グリル、の順に組み付け固定します。



### 取付方向の指示

取付方向につきましては、施工説明書指示の方向にて取付願います。上下逆、床面傾斜面には、取り付けできません。